Inc	lex c	of CI	aims	5

Application/Control No.

10/071,764

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL.

Art Unit

Timothy J. Kugel

1712

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
- 018		Tate								
Final	Original	4/26/05								
	1	7								
	1 2 3	7								
	3	1								
	4 5	<u>۷</u>		_	_	_				
-	5	7		_	_	_				
_	6 7	7		-						
	8	7					-	_	\vdash	_
	9	Ì					_			
	10	1								
	11	1								
	12	ファファファファファ								
	13	1					L		<u> </u>	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17	\vdash				_	H			_
 	16	-	H				H		-	_
<u> </u>	17						\vdash	_	_	_
	18	-	_				Н		_	_
	19		_				П			
	20									
	20 21									
	22							_		
	23 24	_	\vdash	_			_			
	24		_	<u> </u>	_		ļ		 -	
-	25 26	\vdash		H	_		⊢	_		
	27	H		\vdash		_	 	_		_
<u> </u>	28		-	-						
	28 29			Г			\vdash	П	\vdash	
	30									
	31 32 33						L			
	32	_	L_				ldash		<u> </u>	_
	33		-				<u> </u>		<u> </u>	
	34 35	-	\vdash	 				_	┝	
	36	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	 			
	37	\vdash	\vdash	-						
	38		\vdash							
	39									
	40									
<u> </u>	41	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	_	L	L
	42	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	43	 	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	45	\vdash	⊢	\vdash	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	├-
\vdash	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
	47	T	Г	Г	\vdash	Т	T	Т	Т	Т
	48									
	49									
	50									

Cla	Claim			Date									
क	ua												
Final	Original												
-	0												
	51				-								
	52	_				Н	_	-	-	-			
	52 53	_						_	_	-			
	54		_		\vdash			_	_				
	55	_			\vdash		_		-	_			
	56				-								
	57								\vdash	_			
\vdash	58				-				-	-			
\vdash	59	-	-	-	-					<u> </u>			
-	60	_	_	_	-	_		-	-	_			
<u> </u>	61				H			_					
-	62				\vdash		-						
	63	\vdash		H	\vdash	\vdash	Η-						
	64	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
-	65		-	H	\vdash	\vdash	Ь—	\vdash	-	ļ			
-	66	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		 		 -			
-	66 67	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		 -					
	60		_			-	_	_					
-	68		_										
	69	_		-	-			_	-				
	70				-			_	ļ				
-	71 72 73			H	\vdash		_			ļ			
<u> </u>	72			_		_	_	_	_	_			
	73					\vdash	_	<u> </u>					
<u> </u>	74 75			<u> </u>			_	_	_	_			
	75	\vdash		<u> </u>	⊢		_	<u> </u>					
<u> </u>	76	_		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ					
ļ	77			<u> </u>	L				<u> </u>	_			
ļ	78	_	_	_	<u> </u>			_	_	_			
	79	L		ļ	_				ļ	_			
	80	L	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	ļ	<u> </u>			
L	81	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L			
ļ	82 83		_	L.	L			<u> </u>		_			
	83	L	_	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	84	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	85	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	86	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ			
<u> </u>	88	<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			
<u> </u>	89		oxdot	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	90	\vdash		Ь	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>			
	91	L	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	_	 _	<u>_</u>	<u> </u>			
	92	L_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	93	<u> </u>	<u> </u>	_	L	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				L_			
	95	_	<u> </u>	_	otacluster	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>			
	96		L	_	oxdot	L		<u> </u>	<u></u>	Ц			
	97			_		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			
	98		$ldsymbol{oxed}$	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>				
	99									l			

101	Cla	aim	Date						_		
102	Final	Original									
102		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140											Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		104	-					Ш			
107		105	-	_			Н	-			-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	Н	_	_	_	H	-			-
109			Н				Н				Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш				L	Щ			Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш			_	H	Щ			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				<u> </u>					H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash					\vdash		\vdash	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					-		_		H
120		119								Г	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123		121									
124		122					<u> </u>				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					<u> </u>	Ш	_		Н
126					-						Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_	┢	Н		\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					\vdash				H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					T				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			_		_		Ц
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			ļ			_	_	_		<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		\vdash	H	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
136		135	-	_	\vdash	⊢	-	-	_	┝	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							-			H	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				H		-	_	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П
141		139									
142 143 144 145 146 147 148						L					
143			_	_	_	<u> </u>	L			L	Ш
144			<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\square
145			\vdash	<u> </u>	├-	-	├	 	\vdash	⊢	\vdash
146 147 148 149					\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├	Н
147 148 149			H	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	$\vdash \vdash$
148			H			 	-			\vdash	Н
149		148									
150		149									
		150				Ľ				Ĺ	